



AD5341BRUZ-REEL

Hersteller-Teilenummer:	AD5341BRUZ-REEL
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2570 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	AD5341BRUZ-REEL
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2570 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

Sie können auch interessiert

sein:



AD5342BRUZ
N/A
IC DAC 12BIT DUAL VOUT
28TSSOP



AD5341BRU-REEL7
N/A
AD5341BRU-REEL7 AD



AD5342BRUZ-REEL7
N/A
IC DAC 12BIT DUAL VOUT
28TSSOP



AD5341BRUZ-REEL7
N/A
IC DAC 12BIT SNGL VOUT 20-
TSSOP



AD5342BRU
N/A
AD5342BRU ADI



AD5341BRUZ
N/A
IC DAC 12BIT SNGL VOUT
20TSSOP



AD5340BRUZ-REEL
N/A
IC DAC 12BIT SNGL VOUT 24-
TSSOP



AD5341BRU
N/A

AD5341BRUZ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AD5341BRUZ-REEL Datenblatt	AD5341BRUZ-REEL-Datenblätter	AD5341BRUZ-REEL PDF	AD5341BRUZ-REEL
AD5341BRUZ-REEL Electronic	AD5341BRUZ-REEL-Komponenten	AD5341BRUZ-REEL-Bild	AD5341BRUZ-REEL-Teil
AD5341BRUZ-REEL Preis	AD5341BRUZ-REEL Hersteller	AD5341BRUZ-REEL Aktie	AD5341BRUZ-REEL Inventar
AD5341BRUZ-REEL Neu	AD5341BRUZ-REEL Original	AD5341BRUZ-REEL RFQ	AD5341BRUZ-REEL Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited